19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

平2-218579 ⑫ 公 開 特 許 公 報(A)

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)8月31日

15/00 B 25 J B 23 Q B 25 J 7/04 19/00 Z B 8611-3F 7632-3C 8611-3F Α

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全3頁)

60発明の名称

積層型圧電セラミツクスを用いたチャツク

頭 平1-39532 ②特

宏

願 平1(1989)2月20日 22出

山内 個発 明 者

正

埼玉県草加市稲荷6-19-1 エスエムシー株式会社草加 劵

工場内

@発 明 者 粉

埼玉県草加市稲荷6-19-1 エスエムシー株式会社草加

工場内

エスエムシー株式会社 勿出 願

東京都港区新橋1丁目16番4号

弁理士 林 70代 理

外1名

1. 発明の名称

たチャック・

積層型圧電セラミックスを用いたチャック 2. 特許請求の範囲

1. 電圧の印加により変位する積層型圧電セラ ミックスと、鉄積層型圧電セラミックスの支持台 と、対向させて配設した一対のアームとを開え、 各アーム基語の対向アーム側をヒンジ部によって それぞれ支持台に揺動可能に連結し、上記積層型 圧電セラミックスの変位方向端部を、上記支持台 と一対のアームの基部中間とに当接させた. ことを特徴とする積層型圧電セラミックスを用い

2. 対向する一対のアーム間に、アームの復帰 ばねを設けたことを特徴とする請求項1に記載し たチャック・

3. 発明の詳細な説明

[建東上の利用分野]

本発明は、積層型圧電セラミックスによって駆 動されるチャックに関するものである。

[従来の技術]

従来、ロボットハンド等においてワークの把持 に使用されるチャックは、電磁モータや空気圧ア クチュエータによって駆動されている。

しかしながら、これらの動力源によって駆動さ れるチャックは、動力数が大きいために小形化す ることが困難で、かつ消費エネルギーが多く、し かも電磁ノイズを発生したり、把持力の制御が整 しい等の問題がある。

[発明が解決しようとする問題]

本発明が解決しようとする課題は、小形でしか も把持力の制御が容易なチャックを提供すること にある.

[課題を解決するための手段]

上記課題を解決するため、本発明のチャックは、電圧の印加により変位する技層型圧電セセラミックスと、財積層型圧電セラミックスとを備え、付向させて配設した一対のアームとを備え、そのでは、大型では、上記は増加し、上記は増加し、上記は増加している。

また、同様の課題を解決するため、対向する一 対のアーム間に、復帰ばねを設けるとよい。 [作 用]

接着型圧電セラミックスに電圧を印加すると、 装積層型圧電セラミックスが印加電圧に応じてア ナログ的に変位して、一対のアームの基部中間を 押圧し、これらのアームの基部の対向するアーム 偏がそれぞれとンジ部によって支持台に揺動可能 に連結されているので、一対のアームは、ヒンジ 部によってアーム相互間の間隔が狭くなる方向に 回動する。

したがって、積層型圧電セラミックスを動力数として所望のワークを把持することができ、印加電圧の高低によってアームの変位量、換言すればワークの把持力が制御できるので、その制御が容易である。

また、後層型圧電セラミックスの変位量が、一対のアームのヒンジ部と積層型圧電セラミックスのではまった。の当接部の位置関係によって拡大されるので、接層型圧電セラミックスの変位量が小さくても一対のアームをワークの把特に必要な量変位させることができ、しかも構成が簡単である。

積層型圧電セラミックスへの電圧の印加を解除すると、一対のアームがヒンジ部の復元力によって元の状態に復帰するので、ワークを解放することができる。

また、一対のアーム間に復帰ばねを設けたの で、ワークの解放が速やか、かの確実である。 【実施例】

第1回ないしが3回は本発明の第1実施例を位をし、電圧の印か加視しまります。クス2、平面ではUU対対の方式では、ではUU対対の方式では、でははいるではなっている。までは、が当時にである。ないのでは、が当時にである。ないのでは、が当時にである。ないのでは、が当時にできます。クス2にが当時にできませる。また、一つは、がは、からに、それぞれ当後し、50に、それぞれ当後し、50に、それぞれ当後のよいのでは、からに、それぞれ当後のよいのでは、からに、それぞれ当後のよいのでは、からに、それぞれ当後のよいのでは、からに、それぞれ当後のよいのでは、からに、それぞれ当後のよいのでは、からに、それぞれ当後のよいのでは、からに、それぞれ当後のよいのでは、からに、それぞれ当後のよいのでは、からに、それぞれ当後のよいのでは、からに、それぞれがよいのでは、からに、それぞれがある。

上記第1実施例は、積層型圧電セラミックス2.に適宜の電圧を印加すると、該積層型圧電セラ

ミックス2 が突起 4 b . 5 b を押圧し、これによって一対のアーム 4 . 5 がヒンジ部 8 . 7 を中心として相互に接近する方向に回動するので、所望のワーク(図示省略)を把持することができる。

この場合、積層型圧電セラミックス2 の変位量が、突起4b,5b とヒンジ部8,7 とによって拡大されるので、その変位量が小さくても、突起4b,5b を力点、ヒンジ部8,7 を支点としてアーム4.5 によって拡大されるので、アーム4,5 をクークの把特に必要な量変位させることができる。

電圧の印加を解除すると、アーム 4,5 はヒンジ部 8,7 の 復元力により第 1 図の状態に復帰してフークを解放する。

上記第1 実施例は、積層型圧電セラミックス2によって一対のアーム 4.5 を回動させて、ワークを把待または解放できるので、構成が簡単で、かつチャックしを小形にすることができる。

また、積層型圧電セラミックス2 が印加電圧に

特開平2-218579(3)

応じてアナログ的に変位するので、アーム 4.5 によるアームの変位量、換言すればワークの把持力の制御が容易であり、消費エネルギーが少なく、電磁ノイズを発生することもない。

第 4 図は、本発明の第 2 実施例を示し、このチャック11における一対のアーム 4.5 は、対向させて形設した凸部 4 c,5 c に、付勢力の弱い復帰ばね12を設けている。

上記第2実施例は、積層型圧電セラミックス2の電圧の印加を解除すると、復帰ばね12の付勢力によって図示の状態に復帰するので、アーム4,5によるワークの解放が速やかで、かつ確実である。

第2実施例の他の構成及び作用は、第1実施例 と同じであるから、図中主要な箇所に同一の符号 を付して、詳細な説明は省略する。

[発明の効果]

本発明のチャックは、ワークを把持する一対の

4a.5a ・・蓋部、 6,7 ・・ヒンジ部、 12・・復帰ばね。

特許出願人 エスエムシー株式会社

代理人弁理士 林



アームを積層型圧電セラミックスによって駆動するので、チャックを小形にできるばかりでなく、 構成が簡単で、消費エネルギーが小さく、電磁ノ ズルの発生がなく、しかもアームの変位量、換言 すればワークの把持力の制御が容易である。

また、接層型圧電セラミックスの変位を、突起を力点、 ヒンジ部を支点として拡大するので、 アームの変位量を大きくすることができる。

さらに、対向する一対のアーム間に復帰ばねを 設けたので、アームを速やかにかつ確実に復帰さ せることができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の第1実施例の平面図、第2図は同正面図、第3図は第1図のA-A断面図、第4図は第2実施例の平面図である。

1,11

2 ・・ 積 層 型 圧 電 セラ ミックス、

3 ・・支持台、 (,5 ・・アーム、





